

# VERNEBLAD

## MAXMARIN



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H290 Kan være etsende for metaller.

### Generelt

#### Kjemikaliets bruksområde

Scaleflushing syreerstatning.

### Førstehjelpstiltak

#### Generelt

Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.

#### Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

#### Hudkontakt

Skyll huden grundig med vann. Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt lege.

#### Øyekontakt

Skyll straks med mye vann. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

#### Svelging

Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

#### Generelle symptomer og virkninger

Øyekontakt: Irriterer øynene og kan forårsake rødhet og svie.

Hudkontakt: Kan forårsake mild irritasjon. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Deler av kjemikaliet kan optas gjennom huden.

Innånding: Kjemikaliet irriterer luftveiene og kan forårsake kløe, svie og hoste.

### Verneutstyr

#### Symboler



#### Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/ operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

#### Egnede hansker

Butylgummi. Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC).

### Tiltak ved brannslukking

#### Egnede slokkingsmidler

Velges i forhold til omgivende brann.

#### Uegnede slokkingsmidler

Bruk ikke samlet vannstråle.

#### Brann- og eksplosjonsfarer

Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.

#### Personlig verneutstyr

Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.

#### Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

### Tiltak ved utslipp

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

#### Opprydding

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall (se avsnitt 13). Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol/farepiktogram. Nøytralisering kan eventuelt skje med fortennet natron eller soda under kontrollerte former. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann.

#### Andre anvisninger

Se også avsnitt 8 og 13.

### Ansvarlig firma

#### Firmanavn

Samnøy Maritim AS

#### Postadresse

Trimveien 10

#### Postnr.

3151 Tolvsrød

#### Land

Norge

#### Telefon

+47 913 87 318

